**印特許出顧公開** 

## 9 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-25599

Mint Cl.

数別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)2月4日

D 06 F 41/00 Z-7614-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 全自動洗濯機

①特 関 昭59-146233 ②出 関 昭59(1984)7月13日

の発明者 秋永 典符 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

①出 顋 人 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町22番22号

00代 理 人 弁理士 福士 愛彦 外2名

明 翻 和

1. 発明の名称

全自動技術機

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 本格に連通状態にあって内部を洗浄液が変勢 する稠定部を設け、この研究部にて光原と光感 応報子との組合せにより洗浄液の透明度を検出 し洗液皮いはすすぎ動作を研算するものにおい て、上記期定認内に前水を供給する結本手段を 設け、脱水動作時に給水平段を動作させ消水を 翻定部内を通して外方に作用させるべく構成し たことを特徴とする全自動洗剤機。
  - 2. 脱水動作後期に洗品放脱水槽の原作回転による脱水を実行させ、この復性回転時に給水手段を動作させてなる特許額束の範囲第1項記収の余自動洗剤限。
- 3. 発明の辞細な説明

(技術分野)

本是明は、洗浄液の透明度を光学的に検出して 洗掘皮いはすすぎ動作を制御する全自動洗漉筒に 関するものである。

(従来技術)

松近、洗浄液の透明度変化を光学的に検出することにより洗濯成いはすずぎ動作を制即する全台動洗濯機が利▲関発されているが、その実用化にあたって特に関ビ部における検知窓の汚れが問題となっていた。即ち、洗浄液の透明度を光学的に検出するものにあってその検知窓に汚れが付泉すると、検知窓の汚れによって光の透過度が大きくだされ、洗浄液の透明度を正確に検出できないことが明知になっていた。

(B B)

本発明はかかる点に鑑みてなされたもので、関定部の検知窓を効果的な洗浄によって常に清浄な状態に保ち、検知窓の光透過度を一定させることにより、洗浄液の透明度を正確に換出できるようにしたものである。

(突筋例)

以下図面に示した本苑明の実施例について即知

に説明する。

先ず、第1日において、1は木僧、2は洗清女 記水根、3はパルセータ、4は周閉口部6を打す る弁ケース5、放弁ケース5の関口を閉底する介 蓋7、開閉口部6を開閉する弁体8、跳弁体8を 常時間方向に付勢するスプリング9及び弁体8を 閉放動作させるソレノイド10年により保成した 排水弁である。上紀弁ケース5は例えば合成樹脂 の成型品よりなり、開閉口部6と連続して管路部 | | を一体に成形する。この管路部 | | は先韓及 び開閉口部6近傍で接続口12,18を有し、この 両接続日12,18間にて創定部14を設け、さら に創定部14と接続口12間にて今一つの接続口 15を設けており、上記接接口12を水槽)の底 部にある排水口16に直接接接しかつ接接口18 を水槽1の下部側壁にある循環ロリ7に配管18 を介し使収することによって水槽1内部と連通す

上記函定部14は第2型に拡大して示すように、 一対の相対向する取付ロ19,20を有し、この取 付口19,20を透明カバー21,22により密閉した構造であり、透明カバー21,22の相対向する 配位を検知窓21a,22aとする。28は透明カバー21に圧人保持した光源(赤外線発光ダイオード)、24は他方の透明カバー22に圧入保持した光感に素子(ホトトラングスタ)である。

25は水道の低口等に後度した給水電磁弁で、水相!への給水を制御する。26は給水電磁弁25の数数に後度した分流管で、水槽!への給水時にその水の一部を分流させ、貯水タンタ27に貯える。28は貯水タンタ27の底部に接渡した洗浄電磁弁、29は洗浄電磁弁と8と接接口15とを接続するホースであり、貯水タンタ27、洗浄電磁弁28及びホース29は確定部!(内に潤水を供給するための給水手段を廃止する。30は排水ホースである。

本発明実施例の全自動洗履棚は上記の構成であり、従来周知の全自動洗履棚と同様に、給水、洗 湿、すすぎ、脱水等の各動作を所定のプロダラム に従って頑次実行するようになっており、その一

例を割1回に示す。そして、洗液及びすすぎ動作は 改良で述べるように洗浄液の透明度の変化を検出することにより削削される。又、中間脱水及び 最終脱水助作は前期と後期とに分けられ、成間は モーナ(図示せず)により洗液激脱水槽2を回転させて脱水を行ない、後期はモーナへの過程を停止して洗液薬脱水槽2の慢性回転により脱水を行なうものであり、本発明の特殊とする副定部 ! 4 の洗浄は被期の慢性回転時に行なうべく 倒成する。即ち、洗澡球脱水槽2を回転させるモーナへの過程を停止すると同時に、洗浄電磁弁28に通難して数弁28を開放する。

上記録成において、洗濯或いはすすぎ動作時パルセータ8の回転により水槽1内の洗浄板は洗濯 な説水槽2の孔を通して鉄槽2の内外を簡潔することになり、その一部の紋は循環ロー1、配管18、測定部14を含む管路部11及び排水口16を様で構取する。面して、確定部14円を放道する洗浄板の透明度の変化を光源28と光感応器子24とにより検知し、洗濯或いはすすぎ等の動作を制

数する。

第4回は沈羅時における洗浄液の透明度の変化を示す図であり、実験イは滑水、実際口は液の透明度を示す。洗濯時、水槽1内の放は沈羅物から出る汚れ等により透明度が徐々に低下して行き、透明度に変化がなくなった時点で洗濯終了を制定して洗羅動作を終了し、次段の排水動作に移行する。

第5回はすずぎ時における洗浄版の透明度の変化を示す図であり、実施イは清水、実施へは放の透明度を示す。すすぎ時、水槽1内の故は汚れが徐々に希釈されて行くに従って透明度を増し、透明皮に変化がなくなり所定の透明皮まで回復した時点ですずぎ終了を利定する。

一方、副定部14の洗浄は、以水動作技期の復 性脱水に移行した時に洗浄電磁弁28が開放され、 貯水・シャ27内の商水が電磁弁28、ホース29 を経て固定部14内に流れ込み、検知家21a,22a の皮面に付着している汚れを洗い流すことにより 行なわれる。そして、この時、洗剤を以水倍2が

## 特殊時 61-25599 (3)

低性回転している為、適定部14を含め各部が組かく援助しており、その上供給された適水にも援助が加わることによって、たたき洗浄作用が見揮されることになり、検知窓21a,22aの表面を砂かに流れる場合に比較して汚れを効率よく落すことができ、係めて効果的な洗浄が行なわれる。従って、検知窓21a,22aは常に辺浄な状態に保たれ、光透過度が一定することになり、洗漉或いはすすぎ的作時において洗浄液の透明度の変化を正確に検出することができる。

尚、上紀火路所において、分流符26及び貯水 タンク27を名略し洗浄電磁弁28を頂接水漑器 に接致するようにしてもよい。

## ( 势 果 )

以上の如く本苑明にあっては、脱水動作時に液水を供給して調定るの効果的な洗浄を行ない、汚れを効率よく結ずことができ、汚れの残存による 従来の如き不然分を解析し、常に活力な調御を災行することができる。

4. 図面の簡単な説明

第:図は本発明全自動洗電機の実施級を示す主要部級新田園、第2図は同上測定部の拡大新出資、第3図は同上及配工程のチャート図、第4図は及電動作時における洗浄液の透明度の変化を示す図、第5図はすすぎ動作時における洗浄液の透明度の変化を示す図である。

1:水停、2:洗濯兼規水管、14:測定部、 23:光点、24:光感応費子、27:貯水タン タ、28:洗浄電磁弁。

代理人 弁理士 福 士 愛 彦(他2名)

